

From the *Journal of the American Medical Association*

С какими из них борются фронт  
группы работ и хлебопашеством.  
Все отчетливо выделяется и на-  
ши недостатки. На эту тему тратим  
их, партийная организация района











## Больше внимания новому пополнению вузов

На днях в отделе науки, школ и вузов ЦК КПСС по РСФСР состоялось совещание, на котором обсуждался вопрос о политике в высших учебных заведениях г. Воронежа и в вузах Воронежской области КПОС тов. Алешина.

Обсуждению подверглось, что вышние учебные заведения Воронежа, готовящие к новому учебному году, принимают определенную нагрузку, которая к началу учебного года еще имеет серьезные недостатки. Министерство высшего образования СССР, Министерство просвещения РСФСР и Министерство здравоохранения РСФСР не оказывают конкретной помощи медицинским вузам в этот большой и важный этап. В ряде вузов наблюдается нехватка преподавателей, а также в ряде вузов наблюдается нехватка преподавателей, а также в ряде вузов наблюдается нехватка преподавателей.

Кто такой Половник? — об этом секретарь райкома особенно не распространялся. Но коммунистический отчет членов был торжественным. Он был уже полон с одной стороны, а с другой стороны — полон с другой стороны.

Половник на то, что в текущем году больше работы при поступлении в вузы представляется лицам, имеющим производственный стаж, партийные организации институтов не проводили необходимой работы среди молодежи промышленного предприятия области.

На совещании отмечалось, что в учебный осенний период пополнились в институты города возрастная роль первичных комиссий, которые должны правильно и объективно познать и решить вопрос о приеме в институт наиболее достойных кандидатов.

На совещании была подвергнута критике работа Министерства высшего образования СССР и Министерства просвещения РСФСР, которые недостаточно заботятся о подготовке кадров для Воронежского государственного университета.

Кто такой Половник? — об этом секретарь райкома особенно не распространялся. Но коммунистический отчет членов был торжественным. Он был уже полон с одной стороны, а с другой стороны — полон с другой стороны.

В Воронежском городском комитете КПСС состоялось совещание секретарей райкомов партии. Оно было посвящено подготовке августовских учебных занятий.

Так и прошло совещание секретарей райкомов партии. Оно было посвящено подготовке августовских учебных занятий.

С инструктивным докладом на тему «Постановление ЦК КПСС «О подготовке кадров личности и его политический» в задачи учителя».

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко. — В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

Ф. БЕЛОХВОСТОВ.  
(Нам порр.)

На пути между Москвой и Ярославом, на восточном берегу Паше-ва моря, разбурзана живописная русская деревня Переславль-Залесский. Это живописная деревня, это живописная деревня, это живописная деревня.

По следам наших выступлений

К. ИВАНОВ,  
директор Переславль-Залесского районного краеведческого музея.

## Совещание секретарей райкомов

В Воронежском городском комитете КПСС состоялось совещание секретарей райкомов партии. Оно было посвящено подготовке августовских учебных занятий.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

«ВОСПИТЫВАТЬ АКТИВНЫХ ВОЙЦОВ ПАРТИИ»

Под таким заголовком в «Советской России» была опубликована передовая статья, в которой указывалось на серьезные упущения в воспитании молодежи.

Как сообщает Архангельский обком КПСС, статья обсуждена на заседании бюро обкома.

В районах Сибири и Дальнего Востока активно ведутся работы по развитию промышленности.

В Красноярском и Челябинском районах активно ведутся работы по развитию промышленности.

В районах Сибири и Дальнего Востока активно ведутся работы по развитию промышленности.

В районах Сибири и Дальнего Востока активно ведутся работы по развитию промышленности.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

В результате совещания — объявила орденскую статью секретаря райкома тов. Катриченко.

# Развитие производительных сил

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
В ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

Характерная особенность шестой пятилетки — активное развитие производительных сил на восточных окраинах страны, где сосредоточены неисчерпаемые природные богатства. В восточных районах России природные богатства восточных районов не играют существенной роли в развитии экономики. Громадная территория Сибири и Дальнего Востока, на которой уместилась бы вся территория Советского Союза, была малозаселенной, ее слабо развитой промышленностью. В 1912 году в Центрально-азиатском и Петербургском районах, а также на Украине, занимавших в общей сложности 40 процентов территории страны, было сосредоточено 63 процента всех рабочих крупных предприятий.

Выдающийся автор России давно говорил о необходимости освоения восточных богатств Сибири. Плеханов, философ-хатерист и просветитель А. Н. Роденко писал: «Как богата Сибирь своими природными дарованьями! Какой это неисчерпаемый клад!... Как только она будет освоена, ей предстоит сыграть великую роль в развитии мира».

Великий сын России, автором и создателем в годы Шумиловых, Красноярского края, металлургической Сибири, на бескрайних просторах которой в те годы царил патристический и полудикость.

Сразу же после Великой Октябрьской социалистической революции Коммунистическая партия и Советское правительство решили использовать богатства природных ресурсов восточных районов страны. В годы пятилеток создали крупную промышленность в районах Омска, Томска, Новосибирска, Актюба, Кузнецка, Красноярска, Иркутска и других районах Сибири. Вырос новый угольный Пензенский район. Важное развитие получили районы Урала и Поволжья. Выдающийся вклад внесли в развитие в Башкирии крупнейшей нефтяной базы Советского Союза — «Энергетическая».

В шестой пятилетке Ларектинский XX съезд КПСС подчеркнул дальнейшее развитие восточных окраин нашей родины и экономический районирование РСФСР. Выдающаяся задача в Российской Федерации увеличилась примерно в 1,6 раза, промышленность — в 2,4 раза, добыча угля — в 1,5 раза, нефти — в 2,2 раза, выработка электроэнергии — в 1,9 раза.

Особенно быстро будут развиваться промышленность, транспорт и сельское хозяйство в Сибири. Сибирь превратится в крупнейшую базу добычи угля, промышленности электроэнергетики, чугуна и стали. Решающее значение в развитии экономики восточных районов республики принадлежит агропромышленности. Возмещение потерь большого количества электроэнергии в Западной и Восточной Сибири поправочными. Достаточно сказать, что здесь сосредоточены более половины всех гидроэнергетических ресурсов СССР, важнейшие запасы угля.

Уже в 1956 году вступит в строй первая гидроэлектростанция Ангарского каскада — Иркутская ГЭС. Развивается строительство Братской ГЭС мощностью в 3.200 тысяч киловатт. Верад озерца ее будет возведена в августе в конце пятилетия. Сибирь получит строительство Красноярской ГЭС такой же мощности, как и Братская. Обе станции активно будут вырабатывать до 46 миллиардов киловатт-часов электроэнергии — почти столько, сколько вырабатывали все электростанции Советского Союза перед войной и столько производили в 1954 году вся Франция.

Создание Братской и Красноярской ГЭС будет способствовать всестороннему развитию промышленности и сельского хозяйства в Сибири.

Размеру задач строительства Новосибирской ГЭС мощностью в 400 тысяч киловатт и является сооружением Канской ГЭС.

Бурное развитие энергетики потребует создания объективной энергетической системы Центральной Сибири, которая охватит основные электростанции и промышленные объекты Алтай-Земельского района и Кузнецка.

Дальнейшее развитие получает энергетическая база Урала. Здесь завершается строительство Канской и Боканской гидроэлектростанций, будут сооружены и другие крупные тепловые станции. В конце шестой пятилетки Урал по количеству вырабатываемой электроэнергии займет первое место среди экономических районов страны.

Ларектинский XX съезд КПСС предусматривает также дальнейшее развитие тяжелой промышленности в Сибири. Кроме роста добычи угля в Кузнецке и Чарошине, бурное развитие получат Ишимское, Нарынское и Ясно-Борисовское угольные месторождения. Гематическое строение угля и других угольных месторождений Сибири позволит расширить добычу угля старыми способами. При этом способе производительность труда угольщиков вырастет в пять-шесть раз, а производительность снизится в три-четыре раза в сравнении с шестой добычей.

Крупные химические заводы в географии нефтяной промышленности. В последние годы появились крупные заводы нефти в Урало-Волжском районе, особенно в Башкирии, Татарии, Кузнецком, Саратовском и Сталинградском областях. В 1960 году Урало-Волжский район промышленно будет занимать первое место. На его долю придется три четверти всей добычи нефти в СССР. В шестой пятилетке в Сибири создадутся новые крупные нефтяные, которые смогут перерабатывать сырую нефть больше, чем все бывшие заводы, вместе взятые.

Нефть Урало-Волжского района будет поступать в Сибирь в основном по магистральным нефтепроводам. С помощью нефтеперерабатывающих заводов и трубопроводов резко сократятся затраты на транспортировку по железным дорогам из Поволжья и Урала, произведенные огромные перевозки нефти, и государство получит около миллиарда рублей годовой экономии.

Область легкой электротехники благоприятно сложится и на развитии химической, текстильной и пищевой промышленности, производстве электро- и радиоаппаратуры, цветной металлургии, цветных металлов и карбид-кальция.

Большое значение развития черной металлургии в Сибири. В шестой пятилетке пойдет в строй первая заводская печь Заволжье-Сибирского металлургического завода первой очереди и начнется строительство двух металлургических заводов.

Большой рост производства черных металлов, развитие всех отраслей тяжелой Сибири позволят создать в этих районах новые крупные центры машиностроения. За годы пятилетки здесь появится более 60 новых машиностроительных заводов.

В районах Сибири и Дальнего Востока активно ведутся работы по развитию промышленности. В восточных районах намечено построить семь заводов искусственного волокна. Это даст возможность вырабатывать шелковые ткани столько же, сколько их производили по СССР в целом в 1955 году. Сибирь даст искусственного волокна больше, чем производил его сейчас во Франции или Италии.

В Красноярском и Челябинском районах активно ведутся работы по развитию промышленности. В Красноярском районе активно ведутся работы по развитию промышленности. В Челябинском районе активно ведутся работы по развитию промышленности.

В восточных районах республики намечаются большие успехи, чем в целом по СССР, темпы роста производства строительных материалов. Так, производство кирпича в районах Восточной Сибири увеличится в шесть с лишним раз. Новые жилищно-бытовые предприятия в шестой пятилетке разрабатываются в Сибири и на Дальнем Востоке, где эта отрасль промышленности до последнего времени была слабо развита.

Дальнейшее мощное развитие производительных сил восточных районов Российской Федерации позволит расширить их экономическое сотрудничество с другими районами и республиками. Вот почему важнейшее значение имеет развитие промышленности, транспорта, связи, строительства новых жилищных домов, сооружение новых мостов, электрификация транспорта. Уже сооружаются дороги Тайшет — Братск — Дудинка, которая обеспечит доставку строительных материалов для Иркутской ГЭС. По новой трассе Магистральной — Стерлитамак — Актюба пойдет на запад магистральная улица, магистральная улица, железная дорога и железная дорога. Для лучшей организации транспортных перевозок из Сибири в районы Центра и Поволжья, а также обеспечения грузоперевозки Северного и Челябинского железнодорожного узла начнется строительство дороги Кузнецк — Стерлитамак — район Красноярского. С железной дорогой 750-километровой электрифицированной магистралью Барнаул — Омск значительно разгрузится таежский магистраль, 400-километровая дорога Спасского — Москва. Восточная железная дорога Горькой Шории и Канской железной дороги. Начался работы по строительству дороги Ачинск — Абакан.

В шестой пятилетке большой поток жилищного строительства и в других экономических районах Федерации. Дальнейшее развитие получат старейшие индустриальные и научно-технические центры республики — Москва, Ленинград, Горький, Ярославль и другие, где создаются новые крупные и новые современные заводы и фабрики.

Новая страна строится и в истории промышленности Поволжья, а также районов Сибири. Поволжье будет вырабатывать около одной трети всей гидроэнергии в стране. На Северо-Западе осуществляется масштабное строительство Череповецкого металлургического завода. Там будет создан один из крупнейших заводов для районов Сибири и Северо-Запада. За счет увеличения добычи угля в каменноугольных бассейнах — Пензенском бассейне, ставшим основной топливной базой огромного Севера.

Рациональное развитие промышленности, темп развития РСФСР будет способствовать развитию экономики и строительству.

















Десны средним титаном выделены тракторы и комбайны. В советском «Гипаге» создали модель трактора. Она имеет свои особенности и принципиальный участок, получивший название «Малого гипага». Участок коварствует в миниатюре поля совхоза, его лесополосы, сады.

Учебные мастерские создаются также при школах Мотынского района. Им передано четырнадцать комбайнов и тракторов, несколько моторов, станков.

### Новые продукты питания

До революции специально для барского двора кустарным способом приготавливали прессованную сметану. Она отличалась высокой жирностью, приятным вкусом и ароматом. Недавно работники молочной промышленности разработали технологию массового производства сметаны. Для удобства покупателей она будет расфасовываться в картонные коробки.

Десны новых видов продуктов поступит в торговую сеть в ближайшие месяцы. Покупатель сможет приобрести еще не известные ему сорта сыра: высококачественный, особо жирный.

Более разнообразным будет и ассортимент колбас, сосисок, сарделек.

## ЧЕТЫРЕ МИЛЛИАРДА ПИСЕМ

Москвич С. Н. Языков получил письмо от своего друга, проживающего в селе Батагай Адыга, Северо-Кавказского района, Якутской АССР. Испытывая конверт, он не задумываясь над тем, какое путешествие совершило это письмо, прежде чем оно достигло адресата.

А путь был немалый. Сначала письмо перенесли на оленях нартах до Верхоянска, затем самолетами перебрались от него в Якутск, а оттуда — в Адыга. До Верхоянска Невьера письмо путешествовало на автомобиле, а потом перело в почтовый вагон железнодорожного состава. Он и доставил письмо в столицу. В общей сложности письмо совершило путь почти в десять тысяч километров.

Но почта перевозит не только такую писанину транспорта. Для этой цели используют морские и речные суда, самолеты, собаки упряжки. Общая длина всех почтовых маршрутов в нашей стране составляет почти 1 миллион 800 тысяч километров.

Ежегодно в среднем работники связи доставляют населению четыре миллиарда писем. Большая армия почтальонов — 200 тысяч человек — обслуживает население нашей страны.

Семен Никитович Языков, вскрытый конверт, не предполагая, что письмо из далекой Якутии он получил с опозданием. Правда, с

небольшим, но все же с опозданием. Почему же задержалось письмо в пути?

В Москве все районные почтосортировочные узлы имеют свой так называемый индекс, например, «В», «Д», «Н», а почтовые отделения свои цифры «М-1», «М-2» и т. д. Если на конверте указан индекс, письму открыта «зеленая улица». С момента его прибытия на почтоток, а там быстро перефасовывают на машинку, автоматически в данный районный почтосортировочный узел. Через несколько часов письмо уже будет в почтовом отделении.

Хуже, если на конверте не указан индекс. В столице оно до четырех тысяч адресов, улиц, переулков, тупиков, а за сотни населенные города получает в среднем почти полмиллиона простейшей корреспонденции и до пятидесяти тысяч заказных, без индекса. Письма надо рассортировать по районам, почтовым отделениям. Вот тут-то и происходит не зависящая от работников почты задержка. Нужно внимательно прочесть каждый адрес и направить письмо в тот почтовый узел, где живет адресат. В письме, которое получила Языков, индекс не был указан, потому и произошла задержка.

Как же обрабатывается почта без индекса? И экспедиция достав-

ляет оккупированные мешки с почтой. Две работницы проверяли наличие писем и вытаскивали их на выносимых столах, снабженных мощными вентиляторами. После этого писки по 200—250 писем кладут в алюминиевые ведра, так называемые наводилки, и по транспортеру отправляют их из сортировочного почтового узла.

Многое требуется от сортировщицы. Она должна помнить название всех улиц и переулков столицы, быстро и безошибочно прочесть адрес каждого письма.

Рассортированные письма перефасовываются машинкой. В каждой пачке по пятьдесят конвертов. Пачки направляются в группу отправки. Здесь их раскладывают по мешкам и аэробару.

Интересен заключительный этап рассортировки почты по районам. Мешки с письмами по транспортеру перебрасываются в экспедицию. У начала транспортера установлен пункт упрямости. Предположим, что почта предназначена для Кировского районного узла. Сигнал пульта — и мешки с почтой направляются именно в то окно, у которого стоит автомашинка, направляющаяся в Кировский узел.

Днем и ночью работает экспедиция по приему почты. Большой поток писем идет в столицу.

Б. ГРОМОВ.

Адрес редакции: Москва, Д-47, улица «Правды», дом 24, 5-й этаж. Телефонный отдел редакции: Справочный — Д 3-37-02; Политический — Д 3-36-01; Пропаранды — Д 3-36-09; Советского строительства — Д 3-36-03; Литературы и искусства — Д 3-36-04; Информации — Д 3-37-04; Коммунального хозяйства — Д 3-37-05; Прессы — Д 3-36-03; Корреспондентский отдел — Д 3-36-04; Иллюстрации — Д 3-37-04; Секретариат — Д 3-36-03; Писем — Д 3-36-03.

Б 03859.

### Дождь, кино и спорт

Местом для тренировки первой команды «Спартак» народов СССР Владимир Куд облюбовал стадион ЦДСА в Сокольниках. Здесь мы и встретились с ним.

Сегодня Владимир участвует в предварительном забеге на 5 тысяч метров, послышав — а финале. Один из сильнейших в мире стайеров считает это выступление очень ответственным. Сейчас недалеко на соревнованиях в Берне на дистанции 5 тысяч метров он установил абсолютный рекорд, пробежав ее за 13 мин. 39,6 сек.

Результат неплохой — задумчиво говорит В. Куд. — Однако англичанин Гордон Парк прошел быстрее на 2,2 секунды, а это уже много. Сами знаете, секунды ко-

манды. Москва, в составе которой в прошлом чемпионате Европы СССР, уверенно победила со счетом 6:2. Два блестящих матча забил московский студент В. Рашмадан. Он легко уложил от двух англичанов, оценивших его, и мастера был во вратах из любых положений.

Вчера закончилась предварительная встреча, продолжавшаяся пять дней.

12 августа в бассейне Центрального стадиона начинаются финальные соревнования европейского уровня.

В последнем забеге для Галины Попова вышла соперница в табличку рекордов страны, пробегавшая 100 метров за 11,5 секунды.

Когда на дорожке стадиона появилась сериант Кантемировской дивизии Георгий Климов, были включены прожекторы. Спортсмен блестяще финишировал после пятидесятикилометровой дистанции со спортивной ходьбы. Георгий Климов пробежал 50 км за 4 часа 5 мин. 12,2 сек. установил абсолютный и мировой рекорд.

Бригада «Советской России»: В. НАКАРИНОВ, В. ОРЛОВ, А. ЗИШТРЕМ.



Галина Попова.

### ДО СВИДАНИЯ, МОСКВА!

— говорит Анне Кейт Рузвельт.

Кейт — дочь старшего сына бывшего президента США Франклина Д. Рузвельта — Деминга. Шестнадцать лет она жила в Советском Союзе как туристка.

— Прощай, прощай, прощай, — говорит она. — Путешествие было удивительным. Москва — Ленинград — Петропавловск — Токио.

Поздравляю же с этим городом!

— О да, — говорит Кейт, — особенно Ленинград — он очень красив. В Москву я смотрела балет, с удовольствием провела

несколько часов в Третьяковской галерее. Картины русских мастеров произвели на меня большое впечатление. Поблизости на международном соревновании по парашютному спорту в Тушине. Мне даже посчастливилось наблюдать Москву с птичьего полета: я совершила прыжок из самолета вместе с советскими парашютистами.

Мисс Рузвельт — студентка. Она учится в известном колледже Колумбийского университета на отделение английской литературы. Поэтому большое место ее интересовала жизнь и учеба советских студентов и главным образом девушек. С этой целью она и совершила такое путешествие. Тем, кто Кейт увидела, она осталась довольна.

Кейт осмотрела университет на Ленинских горах. Ей было приятно видеть, какие хорошие условия созданы для учебы студентов. Сегодня Кейт Рузвельт улетит на родину.

— До свидания, Москва! — говорит она.

После устал перед ураганом. Научные наблюдения идут своим чередом.

Ураган над Мирным. Мирный, 10 августа. (По радио). Целую неделю бушевали штормы над Антарктидой. Советские исследователи на берегу Принца Гексбланда работали в условиях сильнейших ветров. И когда 8 августа утром на катере «Мирный» налетел ураган, никого еще советские люди не знали здесь, но научно-исследовательская работа не прекратилась. Ураган длился почти 18 часов.

8 августа вечером метеорологическая станция зафиксировала самую высокую силу урагана — скорость ветра достигла до 100 километров в час. По соседству — на арктической выносной научной станции, всего в пяти километрах, ураган бушевал еще сильнее. 200 километров в час — такой была там скорость ветра.

Однако устал перед ураганом. Научные наблюдения идут своим чередом.



А. Можайев.

### Ураган над Мирным

Мирный, 10 августа. (По радио). Целую неделю бушевали штормы над Антарктидой. Советские исследователи на берегу Принца Гексбланда работали в условиях сильнейших ветров. И когда 8 августа утром на катере «Мирный» налетел ураган, никого еще советские люди не знали здесь, но научно-исследовательская работа не прекратилась. Ураган длился почти 18 часов.

8 августа вечером метеорологическая станция зафиксировала самую высокую силу урагана — скорость ветра достигла до 100 километров в час. По соседству — на арктической выносной научной станции, всего в пяти километрах, ураган бушевал еще сильнее. 200 километров в час — такой была там скорость ветра.

Однако устал перед ураганом. Научные наблюдения идут своим чередом.

Однако устал перед ураганом. Научные наблюдения идут своим чередом.



Н. Максимов.

### ЗАБОТЛИВЫЕ БРАТИШКА

Чудесная невеста вошла в город Канск. Я три часа сидел в отпуске, забывал про невесту — фотограф «Канск-3».

В окрестностях Канска бродил я со своим «каштаном» товарищем и вдруг на речке заметил такую картину. Мальчик заботливо мыл губной колесик девочки. Она, возмущенная, упала, обегая и рева, ударила колесиком о землю, и мальчик тут же прижал к ней на помощь.

Забыв боль и испуг. Хорошо я рече. Притвор, что у тебя такой заботливый братишка.

Ю. РАХУБ.

Канск.

### Завтра — тираж выигрышей

12 августа состоится очередной тираж выигрышей Третьего государственного лотереи восстановления и развития народного хозяйства СССР. Тираж будет проведен в Кишиневе.

### ПРОИСШЕСТВИЯ

Группа молодых артистов имени Горького работала в поле. Неожиданно налетела сильная гроза. Прекратив работу, артисты укрылись у дома на окраине села.

— Смотрите, горит! — вскрикнула Наталья Погодина, указывая в поле. Все увидели пламя, охватившее концы рож. Она загорелась от удара молнии.

Огонь угрожал распространиться на соседние дома. Никто не бросился спасать урожай. Они уносили в сторону горящие снопы, вытаскивали их, забрасывали веткой, тушили одеждой. Вскоре пожар был потушен.

А. КАТКОВ, редактор газеты «Звезда труда».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина